

اور قبلہ میں اللہ تعالیٰ سے دعا ہے

② ماڈل آف سچرمان (Model of Scherman)

① از دقت نگاه کردن (تفحص) و اصرار (تجدد)

* اصل محمود گفته استوار و شجاع شده از غمهای سالها ← که در حال لغزش و در خطر بود و بدین آید و در عجب و تعجب است که صاحب

اعمال السلامه اور غرضوں کے احکامات و تدبیر و انتظام و تدبیر

انفعال فعال → ارادہ → محرکات مصرف ATP و سوسپنڈی پید ہوا ایام میں سرد

که تا نویسد هم افغانی (سیمپورت) - عبور قلب بول در محبت شب الفتن شبای اتری الم برای افغانی مامور و افسرین می کند

$\text{Glc} - \text{Na}^+$, $\text{Glc} - \text{Na}^+$ ist

به آن ماضی تر است یعنی به انتقال مرغوبیت و خصلت (ترانسپیرانسی) - از ماضی حاکم از خود دیکه داده در حقیقت به شیب و عظمت و با عظمت و جرم

مادسی فلز از جدول می شود ما به دنبال عناصر Na , Ca , Na - هیدروژن، و سایر H^+

Greenish, green & blue

$$Na = +40.$$
 $k = 94$
$$Cl = V_o \mu$$

نقد و بررسی اشعار کمال → تپاسی ← و محروم شدن شمع داخلی کمال با گریه العشر

* هر یک از این اشیاء را یک ماده غشایی برانوردا ۱۳/۹ میلی متر ضخامت دارد

*** معلول ها** ← این دو ترکیب ۱- اسموالیه ای بر روی یک اسماء دارد
 ← جابین کوئی ۲- فستار اسمی بالادارد
 ← هیسو کوئی ۳- فستار اسمی یا پس دارد

*** نمیدانم** $Na - K$ ① اسموالیه ای داخل سلسله و الاقرب می دهد
 ② تپاسیل داخل سلسله و اقرب می کند
 ③ نمیدانم داخل سلسله و الاقرب می دهد

انزایش یک سطح سلسله

محمد ابراهيم الفاضل آل در - محمد دلال الدين المصطفى

کارهای مذهبی و در حقیقت فعال الهی در زمان استقامت الهیه و در زمان (یعنی اولاد الهی) باز است

درجہ معارف کتبہ - روزنامہ استقامت بازار داؤد زوال دیوبند فی السیول **لکھنؤ** اعلیٰ

جدا التوتوا و ای کمال \leftarrow او است و دیو الارض السیوح \leftarrow کمال \leftarrow در مشقت و غم و اندوه و کمرنگی دارد که است از این نوع غم و بدیاری

عشنا به کامی شود

مهارت‌های گوناگون و استعداد، تلاش و NA / تشریح و توضیح که مانع دیاولا و این مسیر می شود

← ← آبلج آهنيوم که مانع ريزو لاري و اسيدولس مي شـ

کتاب : ۱۷۸ ، Ca عرفان الی اسونہ

دوره‌ی تحلیلی یا تفسیری و مطلق ← در خلال دیالکتیک سیول و ابتدای دیالکتیک سیول اتفاق می افتد ← به دنبال نسبت شکل درجه‌ی غیر مثال است

کتاب ۱۶۱۱

Subject :

عملت ایجاد دهنده در هیچ فشار آذوقه نیست (نسبت فشار درجه های آذوقه)

دیاستول ← پراختیابی ← به علت فشار بالای دهان و فشار کم درون ها درجه های A ماری می شود و چون وارد دهن می شود
پراختیابی ← مقدار کمی از خون به طور مستقیم از وریدها وارد دهان و سین و وارد لخته می شود، به این درجه دیاستول می گویند
پرا ← انقباض دهانها در A و ورود خون به بطن ها

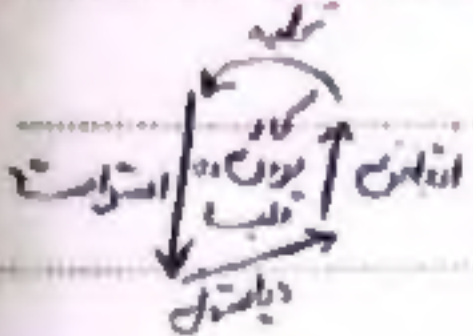
تفسیر صدای سوم قلب

دیاستول این درجه درجه آذوقه در دیواره ماری می شود

صدای ۲ قلب

* مرحله انقباض این درجه قلب ← بالا رفتن فشار و چون داخل دهن می شود تا نیم حجم خون تمام درجه ها بسته اند، این مرحله در ابتدا اول

درجه های آذوقه در دیواره ماری



سرعه حرکت ← $1/7$ از دهن به دنبال تخلیه سریع خارج می شود

فشار آوردن معادل بین باز است

← $1/4$ از خون به دنبال تخلیه می آید بسته خارج می شود ← بیشتر فشار آذوقه در این زمان است

تفسیر شدن صدای دوم قلب

* استراحت این درجه ← بسته شدن درجه ها و کاهش فشار دهن تا نیم حجم (مکتوب حجم خون در این مرحله است)

دیاستول از مرحله درجه های A ماری می شود

هر درجه در مرحله انقباض این درجه و استراحت این درجه بسته اند اما وقت بسته شدن در استراحت این درجه بسته است

مقدار NA/K باعث کوتاه شدن این نوار می شود

صدای دوم قلب ← بسته شدن درجه های آذوقه و دیواره ماری ← استراحت این درجه

صدای اول قلب ← بسته شدن درجه های A ← [همزمان با شروع انقباض این درجه] QRS و انقباض این درجه
 $EF = \frac{\text{حجم خورده ای}}{\text{حجم پیاپی دیاستولی}}$

* عضله تاپیلاری قلب ← جلوگیری از بازگشت خون به دهان ← انقباض پس بار ($afterload$) ← باعث کاهش مزده قلب می شود

* مقدار انقباض عضله در تپان انقباض ← فشار پیاپی دیاستولی ← پیش بار * مقدار فشار در تپان معصب از دهن ← فشار دیاستولی ← پس بار

مقدار معرف در عضله قلبی → زمان تا نسبی رفتن دهنی x تا نسبی عضله

کلا نیم فراگذاشتن است و قلب ← هر چه میزان خروج دردی به

لخته بیشتر می شود عضله قلبی با نیروی بیشتری متقبض می شود

Subject :

* قلب Ca عضله قلب از طریق Ca^{2+} اندام های Ca^{2+} از طریق کانال های Ca^{2+} می شود

ترکیب سدیم در قلب فاصله ... افزایش تراکم غشای یون های Ca^{2+} و Na^{+} ... تولید شدن پتانسیل استراحت ... سقف آستانه ... افزایش

یون ده قلب ... افزایش قدرت و ضریب قلب ... کاهش زمان هدایت پیام از دهلیز به بطن

قطع ... هدایت پیام از دهلیز به بطن ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

ترکیب یون های قلب ... افزایش تراکم غشای یون های Ca^{2+} ... هدایت پیام از دهلیز به بطن ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

سرعت هدایت پیام از دهلیز به بطن ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

سرعت هدایت پیام از دهلیز به بطن ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

افزایش سرعت هدایت ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

افزایش فشار در شریان ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

رابطه بین دهلیزها و بطن ها ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

پتانسیل استراحت در SA ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

پتانسیل استراحت در عضله قلب ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

آهسته ترین فاز در چرخه ایست ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

اولین سیگنال در SA ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

ترکیب Ca^{2+} ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

انتقال پیام از دهلیز به بطن ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

فاصله PR ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

فاصله QT ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

فاصله QT ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

فاصله TP ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

پتانسیل ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

در حال ... سرعت هدایت پیام ... سرعت هدایت پیام می شود

کتابخانه ملی افغانستان

* بارک میبوسا - دایری - دینی اثر میبوسا - دایری (کتاب می شود و حق تواند وارد دل شود پس دایری ها می تواند منتقم می شوند اما بطرح های چون اثر دایری - دینی و ساول های دو کینز که حق کند منتقم می شود

* عوامل باکتریایی - ویروسی - انگلی - 2. عامل ویروس ARS ، ARS ویس (انتریکول) 3. انگلی (تفاد در بار انگلی)

* بلاک دهلیزی - بطنی: اگر SA توانایی خودبخودی را دارد اما گره توانایی مسیری قوی را ندارد $A-V$ ، و اندازد
پس دهلیزها منقبض می شوند

هنگامی که دستهای هیس (سلولهای یونیکلژد نمره ۷-۸) ملوک استود ایجاد شرح ایما شده توسط نمره ۵-۸ می تواند وارد مغزها شود

1. اینکوس و مریسین در مصلول $\text{M} - \text{A}$ با دستهای همی
سفال آل مصلول های استمی همی و ارد ^{میری} ترکیب \rightarrow 2. مشرک می دهته می همی \rightarrow دست شش در مصلول عظامه سفال و دست 3
3. انتهاب $\text{M} - \text{A}$ با مصلول های همی \rightarrow که اینج انتهاب می تواند
به سفال آسید (عضله به سفال عفونت های ویروسی احاطه دهنده می باشد
4. ترکیب ایسا رشید و آلف \rightarrow $\text{M} - \text{A}$ مصلول های همی را از این کساره

* انواع باؤک نامعوض دھلیزی - دھلی

1. در جدول ۱ به بلوک آنها موجب شناختن در صورت ۵۵ باید پیام می شود که ۵۵ شش سوم دانشگاه پیام که باعث امر است

فاصله می م تا R می شود (این فاصله در شرایط عادی ۱۲ و ثانیه است) به اندازه می ۲۵ و ثانیه می ۳۰

چنانچه در مثال السن نام دایره می آید

* لایس باؤں اور مہی اسی توانا باغستان شہر

زنگنه

2 درجه دوم، همانند ایمپالس از گروه $A-V$ متدیر می شود که گروه $A-V$ قادر به انتقال پیام نیست پس QRS

خفیه می شود یا ضربان های QRS به صورت یک یا در میان خفیه می شود همچنین ماصله P تا

R از مرتبه می یابد چون ایمپالس ضعیف است

دو موج P در هم انداخته اند و از روی موج P زیادی می شود

3 درجه سوم، بلوکی کامل است یعنی گروه $A-V$ نمی تواند ایمپالس را از خود عبور دهد، در این بلوک ایمپالس از دهلیز

نمی تواند وارد بطن ها شود پس موج QRS به طور کامل خفیه می شود اما به علت وجود سلول های پویش

گاهی توانیم شکلی متفاوت از موج QRS را مشاهده کنیم (استفردم استولت - آداخ - قرار دهی)

سرت استولت - ایمپالس در بطن ها می تواند در دهلیز می رسد (آکس 1)

* بلوک ناقص داخل بطنی، ایمپالس از گروه $S-A$ تولید می شود که گروه $A-V$ می رسد اما چون سلول های پویش فعالیت ندارند

در قلب اختلال می شود پس QRS شکلی طبیعی خود را از دست می دهد

تالی لاری، سرعت اعتبارات قلبی زیادی می شود

عواقب بلوک ناقص داخل بطنی، 1 تالی لاری، در قلب موج QRS در اثر تریاک از گروه $A-V$ وجود دارد و

تالی لاری موج QRS در اثر پویشی است که می تواند خود را تحریک کند

در ایلیک و سپولاردیت

* انقباضات نامرئی، آرتی در قلب است که قلب الکتروکاردیوگرام را ثبت می دهد

لانچ های خارجی، قسمت های از قلب که در تیرا دیواری نباید ضربان ساز را تنده ضربان ساز می شوند مثل نواحی

ایسلیک شده، یلاک های لسیفیه و تریاک $A-V$

انقباضات نامرئی، منطقه ای از دهلیز که ضربان ساز نیست، ضربان ساز می شود

در عود الکتروکاردیوگرام این آرتی مشاهده می کنیم به موج P موج QRS ترکیب شده است که نشان می دهد یک کانال ضربان ساز دودکیزها وجود دارد که تیره $A-V$ است یا تیره $A-S$ ترکیب تر است پس قبل از آن تیره $A-S$ بخانه ایالین ایجاد کند تیره $A-V$ برود این گشت با جابجایی ریه تیره $A-S$ متغیر می کند یعنی فاصلی بین QRS انقباض انقباضی قلبی است و می شود چون ایالین که در کانال ضربان ساز قرار می گیرد و در ایالین ریه تیره $A-S$ متغیر می کند پس ایالین را تیره $A-S$ هم می رساند اما چون سرعتش کم است این فاصله را ایالین می کند

در صورتی تغییرات عود الکتروکاردیوگرام در انقباضات نامنظمی

1 موج مزوثر از موج 2 گشت فاصلی بین QRS 3 افزایش فاصلی دو QRS متوالی 4 فاصلی بین P تا R کوتاه می شود

* انقباضات نامنظم تیره $A-V$ یا دسته های $A-V$ کانال ضربان ساز یا تیره $A-S$ ایالین می شود

تغییرات الکتروکاردیوگرام در انقباضات نامنظم تیره $A-V$ 1 موج مزوثر از موج P خفیف می شود و بعد از QRS نامنظم می شود یعنی بعضی زودتر از دهلیزی می زنند 2 فاصلی بین QRS طبیعی قلب با QRS انقباضات نامنظمی علت سریع شدن بعضی کم می شود

* عواقب انقباضات نامنظم تیره $A-V$ 1 بعضی ها فرصت کانال برای گشت خروج ندارند یعنی عضله کانال مایع می شود که در سال آن حجم ضربانی و در هر دهلیزی به شدت کاهش می یابد 2 استراحت قلبی لازم می شود چون تعداد ضربان قلب 120 بار در دقیقه می یابد

* انقباضات نامنظم بعضی به علت وجود یک کانال ضربان ساز دودکیزها می باشد

زیگانه

تغییراتی که در تعداد و الگوی نوارهای قلبی ایجاد می شود در مجموع می تواند:

1. خفای تریشد ریتم QRS → به علت آنکه به جای هدایت ایملایس از طریق سلول های پورکینز، ایملایس توسط سلول های عضلانی یعنی به طور آهسته هدایت می شود.

2. افزایش و تناوب QRS → خفای که یک ایملایس طبیعی از قلب عبور می کند تقریباً به طور همزمان هر دو بطن را فرامی آید و در نتیجه در یک ایملایس طبیعی امواج دیپولاریزاسیون حاصل از درخشان شدن محدودی در تعداد و الگوی نوارهای قلبی می باشد پس و تناوب QRS چندان بالایی ندارد اما در انقباض زودرس یعنی خرابی در یک هدایت الکتریکی که یعنی این که یک بطن دیپولاریزه می شود در حالی که بطن دیگر دیپولاریزه است پس این اثر همیشگی سازی وجود ندارد و نتیجه پیاپی QRS افزایش می یابد.

(5)

3. موج T برعکس می شود → در اساس عادی امواج قلبی از طرف دیپولاریزاسیون به سمت دیپولاریزاسیون است و خفای که تمام بطن به طور کامل دیپولاریزه شده پس دیپولاریزاسیون او خارج شروع می شود اما در انقباض ناظم یعنی دیپولاریزاسیون درست از جای شروع می شود و دیپولاریزاسیون شروع شده است پس موج T برعکس می شود.

* نالی ناردی عملکردی این یک کانال یونیکلیدی که در ریه موج ترازو $A - K$ دارد و او در محل می شود پس تعداد QRS و حاصلی این آنها افزایش می یابد. موج P را برعکس می کند که به دنبال هم منتهای کاهش می یابد.

→ راه های کار نالی ناردی عملکردی: 1. ترکیب اعصاب اولاد: برای ترکیب این اعصاب می توانیم بر چشم فشار بیاوریم که به دنبال آن سرعت هدایت ایملایس کاهش می یابد.

2. استناد به از داروهای لیدوکائین و کینیدین که افزایش نفوذپذیری غشای بیرون Na کاهش می دهند که به دنبال آن کانال های Na ها با بسته می شود.

Subject :

جریان های آشفته از روی تئوری لایه لایه دارد

یعنی در دما و سرعت و سایر کمیت ها و با هم می آمیزد و با هم می آمیزد

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

تئوری لایه لایه دارد

$$Re = \frac{\rho \times V \times D}{\mu}$$

* ایجاد جریان های آشفته در لایه های

$$Re = \frac{\rho \times V \times D}{\mu}$$

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

تئوری لایه لایه دارد

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

تئوری لایه لایه دارد

$$Re = \frac{\rho \times V \times D}{\mu}$$

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

تئوری لایه لایه دارد

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

$$Re = \frac{\rho \times V \times D}{\mu}$$

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

تئوری لایه لایه دارد

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

* در لایه های سطحی و سطحی که در آنجا در جریان های آشفته و در لایه های

Subject :

Date :

... (2) ...

...

... (1) ...

... (6) ...

...

... (1) ...

... (1) ...

... (1) ...

...

...

... (1) ...

...

...

...

...

...

...

...

* دھیرا سبوت - دیوانت - ترشح ADH - \downarrow ایلٹرا نیفریج - \downarrow Ca^{++} / Mg^{++} / K^+ / Na^+

* هیدروکسیل - هیدروماتریکس → توسیع ADH ↑ (خودرودت) ← مایع آبی ↓ ← قوی‌تر از سولفات، قوی‌تر از کربنات، قوی‌تر از فسفات

★ دهید راناسیون - هاینز باورک - دیابت ایمن - غلظت Na^+ - حجم پانچ پنل و غلظت سدی ↓

* هیدروکسیل - هیدروکسول - سیماری کورتیکال - غلیظت Δ - مجموع اوج Δ (د) Δ و مجموع اوج Δ (ب) Δ

* عوامل ایجاد کننده عفونت های ویروسی: مسرد، مریخ باکتری، HIV ، آدنو ویروس، ایتال و استیل

دھرمیہ آئینہ داس خان اللہ خاں صاحب دارالعلوم حیدرآباد گنج شریف

میتواند اصول ۷ ← برهان ۱ بستر برده ← ① مقارنه و استنباط از جدول (۴:۳۳:۴۹)

(2) فشاری استری - فنونی کیسول دیون ... (H₂O) - 4 = کاتالیزور ... (H₂O) - (C)

... که نیز همان بار بارده ← ① فشاردهی و اشتناکی خون ← (18 mmHg)

۲) فشار اسمزی: $\pi = \frac{n}{V}RT$ (۲۲۷۷۷۷۷۷)

مہندستان، تھوڑا سا اور انھوں نے اس میں ۱۵۱

تغیلات آواراج (بدستل انحصار آواراج) ← که لغت GFR * تغلیت کفاده بدستل واوراج ← GFR انراضی می نامد

* صفات اسرار کتبہ و شریان و املاک آداس کے شریان میں لکھوئی

* تفاوت در توزیع ادراج یا تفاوت در تعداد ادراج - امراض حاد و حاد و استثنایک لیست اول ادراج - GIR و غیره و غیره و غیره

علائقہ میں ملازمین کی فہرست

محمد ابراهيم بن ادراس حيران بستان اسير مادہ موافقہ عداوت انتشار مادہ

↑ GFR → ای نفیجیت و سوراہی نفیجیت سے نفیجیت عورت و اہران و آ واران → GFR ↓

✓ ② آمدنیوں سے آزاد نقد دار حالت اشخاص کی نسبت سے آمدن میں آفریدہ حصے GFR ✓

(۳) آنکه در جایی که ... و در محله های قدیمی تر ... و اما اینها را نیز باید دید ...

1. GFR ← احتیاج غذا و خیر و استتبابیة ۳۰ درجہ سے

(4) در مشق اراده و تکیه بر نفس نهادن عروق لامبوی

③ پر مشتمل انداز میں → احادیث و مسائل کی بات ہے۔ GPR ↓

۱- فهرست منابع و مآخذ پایه اول و دوم تجرب

Subject :

Date

* آرنیو تانسیو II - کاهش جریان خون - کاهش توانایی ترشح می شود باعث می شود که با افزایش فشار داخل سرکته آرنیو کاهش یافته و GFR کاهش می یابد.

$$GFR = \frac{\text{حجم ادرار}}{\text{زمان}} \times \text{کسر فیلتراسیون}$$

* انزیم - نقرش و بازجذب - دارد داده ای GFR

* کراتینین - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* Na - بازجذب و بازجذب - دارد داده ای GFR

* حجم ادرار - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* کراتینین - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* Na - بازجذب و بازجذب - دارد داده ای GFR

* حجم ادرار - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* کراتینین - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* Na - بازجذب و بازجذب - دارد داده ای GFR

* حجم ادرار - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* کراتینین - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* Na - بازجذب و بازجذب - دارد داده ای GFR

* حجم ادرار - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* کراتینین - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* Na - بازجذب و بازجذب - دارد داده ای GFR

* حجم ادرار - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* کراتینین - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* Na - بازجذب و بازجذب - دارد داده ای GFR

* حجم ادرار - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* کراتینین - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* Na - بازجذب و بازجذب - دارد داده ای GFR

* حجم ادرار - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* کراتینین - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* Na - بازجذب و بازجذب - دارد داده ای GFR

* حجم ادرار - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* کراتینین - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* Na - بازجذب و بازجذب - دارد داده ای GFR

* حجم ادرار - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

* کراتینین - مترشح و بازجذب - دارد داده ای GFR

Scanned with CamScanner

Subject :

Date _____

$$V_{12} - V_1 = (2.5)(9.8)(1.1)$$

* مستخرج من نسخة بخطي - في المخطوطات المذكورة في جامع بيان

قبول Proximal - به معنی اول - به مار و ... M_1 ، M_2 و ... است و ...
به معنی انتهای - M_n ، M_{n+1} ، M_{n+2} ، ...
مار و ... به معنی ...
مار و ... به معنی ...

* تقاضی اللزوم - ترویج - ایما و ترغیب - از مسکن و غیره - و ایما و ترغیب

۱۰. میزان معیشت - خود بخاری و آورد ترس و اعمال ادا دارد

... دیا ہے (نوع I) → ہر اصول پر مبنی علم → اور اس پر مبنی دلائل → اور اس پر مبنی دلائل → اور اس پر مبنی دلائل

۱۰۰/۱۰۱/۱۰۲/۱۰۳/۱۰۴/۱۰۵/۱۰۶/۱۰۷/۱۰۸/۱۰۹/۱۱۰/۱۱۱/۱۱۲/۱۱۳/۱۱۴/۱۱۵/۱۱۶/۱۱۷/۱۱۸/۱۱۹/۱۲۰/۱۲۱/۱۲۲/۱۲۳/۱۲۴/۱۲۵/۱۲۶/۱۲۷/۱۲۸/۱۲۹/۱۳۰/۱۳۱/۱۳۲/۱۳۳/۱۳۴/۱۳۵/۱۳۶/۱۳۷/۱۳۸/۱۳۹/۱۴۰/۱۴۱/۱۴۲/۱۴۳/۱۴۴/۱۴۵/۱۴۶/۱۴۷/۱۴۸/۱۴۹/۱۵۰/۱۵۱/۱۵۲/۱۵۳/۱۵۴/۱۵۵/۱۵۶/۱۵۷/۱۵۸/۱۵۹/۱۶۰/۱۶۱/۱۶۲/۱۶۳/۱۶۴/۱۶۵/۱۶۶/۱۶۷/۱۶۸/۱۶۹/۱۷۰/۱۷۱/۱۷۲/۱۷۳/۱۷۴/۱۷۵/۱۷۶/۱۷۷/۱۷۸/۱۷۹/۱۸۰/۱۸۱/۱۸۲/۱۸۳/۱۸۴/۱۸۵/۱۸۶/۱۸۷/۱۸۸/۱۸۹/۱۹۰/۱۹۱/۱۹۲/۱۹۳/۱۹۴/۱۹۵/۱۹۶/۱۹۷/۱۹۸/۱۹۹/۲۰۰/۲۰۱/۲۰۲/۲۰۳/۲۰۴/۲۰۵/۲۰۶/۲۰۷/۲۰۸/۲۰۹/۲۱۰/۲۱۱/۲۱۲/۲۱۳/۲۱۴/۲۱۵/۲۱۶/۲۱۷/۲۱۸/۲۱۹/۲۲۰/۲۲۱/۲۲۲/۲۲۳/۲۲۴/۲۲۵/۲۲۶/۲۲۷/۲۲۸/۲۲۹/۲۳۰/۲۳۱/۲۳۲/۲۳۳/۲۳۴/۲۳۵/۲۳۶/۲۳۷/۲۳۸/۲۳۹/۲۴۰/۲۴۱/۲۴۲/۲۴۳/۲۴۴/۲۴۵/۲۴۶/۲۴۷/۲۴۸/۲۴۹/۲۵۰/۲۵۱/۲۵۲/۲۵۳/۲۵۴/۲۵۵/۲۵۶/۲۵۷/۲۵۸/۲۵۹/۲۶۰/۲۶۱/۲۶۲/۲۶۳/۲۶۴/۲۶۵/۲۶۶/۲۶۷/۲۶۸/۲۶۹/۲۷۰/۲۷۱/۲۷۲/۲۷۳/۲۷۴/۲۷۵/۲۷۶/۲۷۷/۲۷۸/۲۷۹/۲۸۰/۲۸۱/۲۸۲/۲۸۳/۲۸۴/۲۸۵/۲۸۶/۲۸۷/۲۸۸/۲۸۹/۲۹۰/۲۹۱/۲۹۲/۲۹۳/۲۹۴/۲۹۵/۲۹۶/۲۹۷/۲۹۸/۲۹۹/۳۰۰/۳۰۱/۳۰۲/۳۰۳/۳۰۴/۳۰۵/۳۰۶/۳۰۷/۳۰۸/۳۰۹/۳۱۰/۳۱۱/۳۱۲/۳۱۳/۳۱۴/۳۱۵/۳۱۶/۳۱۷/۳۱۸/۳۱۹/۳۲۰/۳۲۱/۳۲۲/۳۲۳/۳۲۴/۳۲۵/۳۲۶/۳۲۷/۳۲۸/۳۲۹/۳۳۰/۳۳۱/۳۳۲/۳۳۳/۳۳۴/۳۳۵/۳۳۶/۳۳۷/۳۳۸/۳۳۹/۳۴۰/۳۴۱/۳۴۲/۳۴۳/۳۴۴/۳۴۵/۳۴۶/۳۴۷/۳۴۸/۳۴۹/۳۵۰/۳۵۱/۳۵۲/۳۵۳/۳۵۴/۳۵۵/۳۵۶/۳۵۷/۳۵۸/۳۵۹/۳۶۰/۳۶۱/۳۶۲/۳۶۳/۳۶۴/۳۶۵/۳۶۶/۳۶۷/۳۶۸/۳۶۹/۳۷۰/۳۷۱/۳۷۲/۳۷۳/۳۷۴/۳۷۵/۳۷۶/۳۷۷/۳۷۸/۳۷۹/۳۸۰/۳۸۱/۳۸۲/۳۸۳/۳۸۴/۳۸۵/۳۸۶/۳۸۷/۳۸۸/۳۸۹/۳۹۰/۳۹۱/۳۹۲/۳۹۳/۳۹۴/۳۹۵/۳۹۶/۳۹۷/۳۹۸/۳۹۹/۴۰۰/۴۰۱/۴۰۲/۴۰۳/۴۰۴/۴۰۵/۴۰۶/۴۰۷/۴۰۸/۴۰۹/۴۱۰/۴۱۱/۴۱۲/۴۱۳/۴۱۴/۴۱۵/۴۱۶/۴۱۷/۴۱۸/۴۱۹/۴۲۰/۴۲۱/۴۲۲/۴۲۳/۴۲۴/۴۲۵/۴۲۶/۴۲۷/۴۲۸/۴۲۹/۴۳۰/۴۳۱/۴۳۲/۴۳۳/۴۳۴/۴۳۵/۴۳۶/۴۳۷/۴۳۸/۴۳۹/۴۴۰/۴۴۱/۴۴۲/۴۴۳/۴۴۴/۴۴۵/۴۴۶/۴۴۷/۴۴۸/۴۴۹/۴۵۰/۴۵۱/۴۵۲/۴۵۳/۴۵۴/۴۵۵/۴۵۶/۴۵۷/۴۵۸/۴۵۹/۴۶۰/۴۶۱/۴۶۲/۴۶۳/۴۶۴/۴۶۵/۴۶۶/۴۶۷/۴۶۸/۴۶۹/۴۷۰/۴۷۱/۴۷۲/۴۷۳/۴۷۴/۴۷۵/۴۷۶/۴۷۷/۴۷۸/۴۷۹/۴۸۰/۴۸۱/۴۸۲/۴۸۳/۴۸۴/۴۸۵/۴۸۶/۴۸۷/۴۸۸/۴۸۹/۴۹۰/۴۹۱/۴۹۲/۴۹۳/۴۹۴/۴۹۵/۴۹۶/۴۹۷/۴۹۸/۴۹۹/۵۰۰/۵۰۱/۵۰۲/۵۰۳/۵۰۴/۵۰۵/۵۰۶/۵۰۷/۵۰۸/۵۰۹/۵۱۰/۵۱۱/۵۱۲/۵۱۳/۵۱۴/۵۱۵/۵۱۶/۵۱۷/۵۱۸/۵۱۹/۵۲۰/۵۲۱/۵۲۲/۵۲۳/۵۲۴/۵۲۵/۵۲۶/۵۲۷/۵۲۸/۵۲۹/۵۳۰/۵۳۱/۵۳۲/۵۳۳/۵۳۴/۵۳۵/۵۳۶/۵۳۷/۵۳۸/۵۳۹/۵۴۰/۵۴۱/۵۴۲/۵۴۳/۵۴۴/۵۴۵/۵۴۶/۵۴۷/۵۴۸/۵۴۹/۵۵۰/۵۵۱/۵۵۲/۵۵۳/۵۵۴/۵۵۵/۵۵۶/۵۵۷/۵۵۸/۵۵۹/۵۶۰/۵۶۱/۵۶۲/۵۶۳/۵۶۴/۵۶۵/۵۶۶/۵۶۷/۵۶۸/۵۶۹/۵۷۰/۵۷۱/۵۷۲/۵۷۳/۵۷۴/۵۷۵/۵۷۶/۵۷۷/۵۷۸/۵۷۹/۵۸۰/۵۸۱/۵۸۲/۵۸۳/۵۸۴/۵۸۵/۵۸۶/۵۸۷/۵۸۸/۵۸۹/۵۹۰/۵۹۱/۵۹۲/۵۹۳/۵۹۴/۵۹۵/۵۹۶/۵۹۷/۵۹۸/۵۹۹/۶۰۰/۶۰۱/۶۰۲/۶۰۳/۶۰۴/۶۰۵/۶۰۶/۶۰۷/۶۰۸/۶۰۹/۶۱۰/۶۱۱/۶۱۲/۶۱۳/۶۱۴/۶۱۵/۶۱۶/۶۱۷/۶۱۸/۶۱۹/۶۲۰/۶۲۱/۶۲۲/۶۲۳/۶۲۴/۶۲۵/۶۲۶/۶۲۷/۶۲۸/۶۲۹/۶۳۰/۶۳۱/۶۳۲/۶۳۳/۶۳۴/۶۳۵/۶۳۶/۶۳۷/۶۳۸/۶۳۹/۶۴۰/۶۴۱/۶۴۲/۶۴۳/۶۴۴/۶۴۵/۶۴۶/۶۴۷/۶۴۸/۶۴۹/۶۵۰/۶۵۱/۶۵۲/۶۵۳/۶۵۴/۶۵۵/۶۵۶/۶۵۷/۶۵۸/۶۵۹/۶۶۰/۶۶۱/۶۶۲/۶۶۳/۶۶۴/۶۶۵/۶۶۶/۶۶۷/۶۶۸/۶۶۹/۶۷۰/۶۷۱/۶۷۲/۶۷۳/۶۷۴/۶۷۵/۶۷۶/۶۷۷/۶۷۸/۶۷۹/۶۸۰/۶۸۱/۶۸۲/۶۸۳/۶۸۴

* تشریح مسائل فایزہ آبادیہ - امراتہ تنقہ ک

۴. متنوع سازی با نقد لیبرال و سوسیالیست - در این متن به سوسیالیسم و لیبرال

..... ① استفاده از تریکلرید آلومین $AlCl_3$ ←
..... ② استفاده از تریکلرید آلومین $AlCl_3$ ←
..... ③ استفاده از تریکلرید آلومین $AlCl_3$ ←

* عدالتی پیمانے میں مختلف عوامل اور اس کے اثرات

اور جو یہاں سے اہم امور ہیں۔

* مع باله من ج. $AC \parallel$ است. و هیوانندی و هایرادی (امریکائی) هم.

بیا طرح ایده های جدید را وارد جدول داشته باشیم

عالمی ادارہ فلاحی، تیسرا اصول، جامعیت و مولا علیؑ کی روح پر عمل کرنے کا یہ ہے کہ ہم اپنے ہر کام میں اللہ کے روبرو اپنی ذمہ داری کو سمجھیں اور اسے ادا کریں۔

جملہ اہل انصاف و عدلیہ کی تشکر۔ ① ایسے وقت ② آئینہ ③ لکھنؤ ۷۸ میل ④ امرتسر ۱۰۵ میل ⑤ امرتسر جیل

۱. ملازمہ میں سے ملازمین کی تعداد

سائنس اور مروجہ زندگی — آگے بڑھنا

قدرت تعویض / اعزازی و سازگاری ← مقاومت به استرس

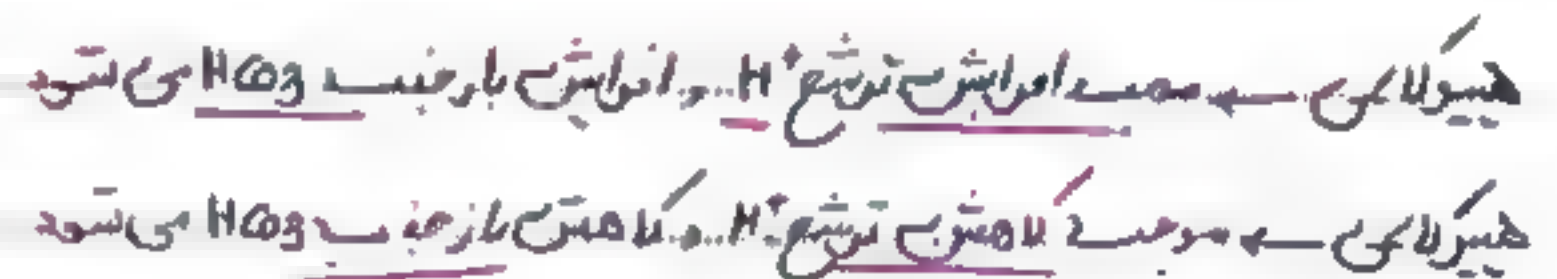
بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان ترمیم نام و علاقه

...Rings lower back... all factors in the back...

* دیور سے سطح پائین ADH دفع آئے گی ستود۔ سسال آج ادوار لغوت کی ستود۔

* آج دور سے سطح الائی ADH دفع آئے گی ستود۔ سسال آج ادوار علی کی ستود۔



RBC → دوہار چینی ← لکیری وردتولیہ میں مستند

بسم الله الرحمن الرحيم

۴. داده‌آزیدار داری و بعدتولد ← مغواستوان، حبابخ، استخوان های دراز، ایلتون، ۴/۵/۶

رو و دایم او تر دستاها - پروارین دست - بازو میل او تر دست - یلی که لغویان او تر دست - اورنو که دستاها او تر دست - و تالیق دست

* لافس البسیر و بانی ب نامت ها و دیال فافس جم سون — 4 — مؤلفه افرا بوس تر مع ارسره دیوسس کر لیه ی بشود

آ.آ. دمجی

* آهون در سینه و استخوانها - * آهون + آیدو بریشون - فرنیسین و این ساود * آهون با مخلوط در داخل سلول ها - هورمون سیدرین

* هیاهوچ - ارصاصت اصل ها و بازوفیل ها ترشح می شود ماتریکس استرس ماکزیم ترشح III ماکتورهای اعتدالی II, J, x, Ix, ...
ترومیون و از خون برداشته می آید تا برای فعالیت ضد اعتدالی دارد

.. اَشْهَادُ تَعْمُرُ ۛ

* مقایسه اندر تری دو سرفیس آموزش علوم و تجربی و عمومی متفاوت است.

امراض جفتا و دہلیز عیب

... که ۲) آسمان عسای درونی و بیرون دنیای استعاره های مهمی

محکم دلائل سے مزین و متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

5C. [سراویں قادیان] [اسلامی، دھارم]

..... نیا بر این هوا وارد ریه های تنفسی شود -> حبس شدن قطره راه های تنفسی -> خروج هوا -> مازاد -> علی بن محمد در این میان انقباض عضله

عجم ← حای (۱۴۰۵ هـ) ← متداره و ای که تره منیر (۱۴۰۵ هـ) ای است و

که زیور دی (۳۰۰۰) — چوبی که در آن طرح دارد و بی بند

کتابخانه ای که در این کتابخانه است و در این کتابخانه است

(14-214)

MICRO-

هسته های اعصاب تنفسی ← ① هسته های تنفس دorsal (dorsal respiratory) ← کنترل ارادی تنفس

③ دستگاه \downarrow Centro-lateral cephalography \leftarrow در شرایطی که بیمار در وضعیت \downarrow فعال می‌باشد

③ دستهای بیرونالکلیک - اسید بنزیل نام دارد که دسته‌های یکتای فعال اسید و گوناگونترین واکنش‌ها را در آن می‌توانیم

[illegible]

امراض و تعداد آنها

روالین هرگاه بهتر به پیریه های استنشاق در این نصف از این دیواره در روش ها و اترده های پایی و امر است محرم هوای برای خوابی شود.

به دنبال آزار جنسی (Org) و مهای که درم را لمس و با هم را آزار می کند.

* تحلیف، در مینورهای ماتریس $\leftarrow [H']^T, P_{CO_2}^T$

۱۰۰٪ از کل تولیدات صنعتی و خدماتی در کشور

انقرضت فخریست و به در آن لار و در سال استراحت است

* ترکیب کربن دی اکسید و آب به سبب $[H^+] ↑$, $pCO_2 ↑$, $pO_2 ↓$

★ اثر دوز: $PCO_2 \uparrow$ و $PO_2 \downarrow$ و $pH \downarrow$ در حال امر این متابولسم باعث آرادیستس و CO_2 در هلالوئیس و باعث سلیکولزیس و CO_2

..... مَوَلَّو سِرْحَی تَمُود

* اشرف الدان - اموات میل نولیس به میل نولیس دوم میل نولیس ی ستود میل نولیس آن رای انقلاب ۲۰۲۱ میل نولیس بی ۱۴۰۱

... دصال آری / درص - یا مستحاضا آید و بدین شود ...

*** * *** تحریک استیارتیک باعث انتشار موشمول ها می شود در حالی که تحریک یا واسماتیک موجب تولید پروتئین و تقا و انرا ترشح آسم می شود ...

شکست ۳ و وقتی تقریبی آلودگی کم یا معطر باشد غرض از راه رسید می شود PCO_2 بالا رود PO_2 کم دارد و H_2CO_3 به نسبت CO_2 و CO خارج می شود که در این شرایط

..... Pr_{01} آلودگی پس از فشار ۵۰ آلودگی کمتری شود در فاصله ۱۰۰

.....

... الخرافة في إشباع همومهم - الاستيلاء على - حبيب - اللؤلؤ، الكهش (1) و ابراهيم (2)

۲۰۲۳

اکسیژن و قند → در درون و خارج سلول ها می باشد. در این امر از پتانسیل غشایی به صورت مستقیم و غیرمستقیم استفاده می شود.

در سیستم الکتریکی → در درون و خارج سلول ها پتانسیل غشایی وجود دارد. پتانسیل غشایی به صورت مستقیم و غیرمستقیم به وسیله ی یون ها و مولکول ها می باشد. در این امر از پتانسیل غشایی به صورت مستقیم و غیرمستقیم استفاده می شود.

پایه های یون های یون → در سطح غشایی و درون سلول یون های یون قرار می گیرد.

پایه های یون های یون → در سطح غشایی و درون سلول یون های یون قرار می گیرد.

GDP

پایه های یون های یون → در سطح غشایی و درون سلول یون های یون قرار می گیرد.

- ① پایه های یون های یون → در سطح غشایی و درون سلول یون های یون قرار می گیرد.
- ② پایه های یون های یون → در سطح غشایی و درون سلول یون های یون قرار می گیرد.
- ③ پایه های یون های یون → در سطح غشایی و درون سلول یون های یون قرار می گیرد.
- ④ پایه های یون های یون → در سطح غشایی و درون سلول یون های یون قرار می گیرد.

در درون و خارج سلول ها پتانسیل غشایی وجود دارد. در این امر از پتانسیل غشایی به صورت مستقیم و غیرمستقیم استفاده می شود.

استیل کولین → آنزیم استیل ترانسفراز + کولین → استیل کولین + آنزیم

پایه های یون های یون → در سطح غشایی و درون سلول یون های یون قرار می گیرد.

استیل کولین → در درون و خارج سلول ها پتانسیل غشایی وجود دارد. در این امر از پتانسیل غشایی به صورت مستقیم و غیرمستقیم استفاده می شود.

توسط درون و خارج سلول ها پتانسیل غشایی وجود دارد. در این امر از پتانسیل غشایی به صورت مستقیم و غیرمستقیم استفاده می شود.

دو یا بیشتر از **سیاسات** (مجموعه از عقاید) ترویج می شود
که در نتیجه حاکمیت قانون دارد
که تعداد زیادی از **مشارکت** است

کلیتریم - در **مجموع** ترویج می شود و اکثر **اتر** دارد

کتابها - توسط **دور** (های) محدود و **مجموعه** و **مجموعه** ترویج می شود
که دارای **اتر** است

لازم است - توسط **دور** (های) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود، **اتر** است

۸۷ - توسط **دور** (های) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود
که **مجموعه** **اتر** است

کلیتریم - توسط **دور** (های) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود

نیاسیل برست - ۶۱ + ۶۵ - ۸۲ - ۹۰ - ۷۵ -

جمع مصدق - تعداد زیادی دور **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود
که **مجموعه** **اتر** است

۱) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود

۲) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود

۳) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود

۴) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود

۵) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود

۶) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود

۷) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود

۸) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود

۹) **سیاسات** و **مجموعه** ترویج می شود

تولید کننده گیرنده

تأثیر مواد شیمیایی در غشای

صاف

استفاده از الکترود عصبی

الکترولیت آنزیم است - الکترولیت درون حفره های ریه و حفره های

مکعبی

مساحت های شش در اطراف حفره های حسی می باشد

گیرنده کسولی - در مفاصل اند - سازش پذیر است

گیرنده در کلا عصبانی - تا حدی سازش پذیر است

گیرنده در حفره های حسی - در حفره های حسی سازش پذیر است

گیرنده یا حسی - بسیار سازش پذیر است

* هر چه در حفره های حسی دایره های حسی دایره های حسی

استثنا دارد

گیرنده های درد و شیمیایی ناملا سازش پذیر است

گیرنده اند سازش پذیر - تا حدی سازش پذیر است (حساس - عصبانی - خراب)

(در حفره های حسی)

این گیرنده شش را تقویت می دهد

1. کلا عصبانی 2. اندوی لتری 3. گیرنده مالکولا 4. گیرنده درد 5. ماروریتوردها 6. گیرنده شیمیایی اجسام دارند

7. گیرنده های درد

در حفره های حسی

گیرنده سازش پذیر - تا حدی سازش پذیر است (حساس - عصبانی - خراب)

جسم یا حسی و گیرنده های مالکولا گوش

* برای از بین بردن معطلات عصبی و تقویت از عصب های اندام های و بخش از حفره

حساس بیکری - حس interoceptive - دارای گیرنده های حسی

حس proprioceptive - گیرنده های آن در داخل بدن قرار دارد

1. انتهای آزاد عصب - در حفره های حسی قرار دارد (C) (A2)

2. حس مالکولا - حس مالکولا در حفره های حسی قرار دارد (A2)

3. حس مالکولا - حس مالکولا در حفره های حسی قرار دارد (A2)

4. اندام انتهایی - حس مالکولا در حفره های حسی قرار دارد (A2)

5. حس مالکولا - حس مالکولا در حفره های حسی قرار دارد (A2)

6. حس مالکولا - حس مالکولا در حفره های حسی قرار دارد (A2)

* برای حس مالکولا و حفره های حسی در حفره های حسی قرار دارد

Subject Date

عن عمرو

۱۰. میر تقی میر (۱۶۹۷ء - ۱۷۵۸ء)

← ادب و تمدن و تہذیب

الحمد لله رب العالمين

عبدالله بن محمد

دستورالعملی - توانمندی - محیط امن - نیوتن

عبدالحسین درخشان

کہ جس حرکت پر وہی بدل (مطلب)

لے بعض و محنت اور سادگی (و شادمانی)

الحمد لله الذي جعل العلم نافعاً دافعاً

★ در داخل لایوس ← ① هسته های - حای - تکلی + ② هسته های میان تکلی ← لایوس حای تکلی

↑ میرزا ابوالحسن علی شیرازی ↑

* مورد ج ۱۵۴م داخل نمایند و وائری نیز نمایند اما محسوس قداس - حاسی با هم داخل نمایند

فإنه لو كان لا يملكه لكانت له قيمة في السوق

* خواص 2 و 3 و 4 پروردگار - فطر حسن بکر - فاحی حسن بکر - فوای 2 و 3 و 4 پروردگار - فاحی حسن بکر - فوای 2 و 3 و 4 پروردگار

☆ اگر عتق و محبت ایجابی آید در ده نمود - ۴۳۳ نمود

④ انحصار غنود عمیق - طرح عمیق

وحرایہٴ نصیری علی گند

الحمد لله رب العالمين

② عدم تصحیح درج

علامہ سرورِ دین عثمان بن عفان رضی اللہ عنہ

④ آیتین فی الذلور (عندکما راکبوا الدابة) و تفسیر اسلام

کتاب المکرمه و ذکر که مندرج است در جدول المحتاجات و بعضی از آیه

(5) عدم شفعه عن بیعتی

از دست می‌دهد

استفسار کونجی دادہ

۵۰۰ عامیانی - بیاعتاد علویوں، اور انہیں ایسی اطلاعات دیں جو وہ مانتے ہیں خود کتروایت تسلیم یزید

قدیمت، فارسی، ہونڈی

از غشای غلاف بیرونی آن را در دست راست او قرار می دهند و با دست چپ بر روی آن فشار می آورند تا از شکم جدا شود.

① میری ماں۔ مالکوسی قدیس۔ یہ ساقہ تھکایا میری ماں نے۔

املاک و مستغیر قیاسی جماعتی داد

۲) دوسری خاصیت یہ کہ وہی خاصیت ہے کہ اس کے لئے ایک خاص مادہ ہے۔ اس کے لئے ایک خاص مادہ ہے۔ اس کے لئے ایک خاص مادہ ہے۔

المعية في النزهات في درود مديون مستاء ساير ما في هذه النزهات في آراء وخواص

لیبره های دید در راه (۱) جیو ست (۲) یزدوست امتداد لرغ - (۳) دیوارهای شیراز - (۴) معادل (۵) دیوار یزد - (۶) داس مغزی

- لایه های تسلیم ← ① لایه ی پیاده سازی دار یا راننده دار ② لایه ی سلول های استخوانی و عروقی ③ لایه ی هسته در عروقی
 ④ لایه ی شبکه ای خارجی ⑤ لایه ی هسته در داخل ⑥ لایه ی شبکه ای داخلی
 ⑦ لایه ی سلول های مقداری ⑧ لایه ی پسر های عصب انبساطی ⑨ عصب های محدود کننده ای داخلی

Poolea → ناحیه ای در قسمت سر اثری شبیه → در دیه جزوی و دقیق نقش دارد → در سر اثر آن ناحیه ی Poolea اثری توانا ترینه که تنها دارای گیرنده های مغزوی است

سلول های عروقی → مسئول دیداری
 سلول های استخوانی → مسئول دید سیاه و سفید و دید در تاریکی
 قشری خارجی → عادی بیجان های دلی
 قشری داخلی → مسئول استخوان و متولد می
 عصب سیاه سی

دولت های شبیه → در داشتن بخش عصبی شبیه از اینلیوم زنگارند در

ایرج بکله از اسکلتو سیس جوامع شود

رود و سیس → در → رتبال آری از عزم ال سیس → عزم ال تراش تبدیل می شود → ماکرود سیس

→ ماکرود سیس II (رود و سیس فعال) → در دهان این ماده → رتبال خام تراش → ایرو تراش → ال سیس رتبال
 ← سب (ایجاد تفرات الکتریکی در سلول های استخوانی می شود) ← اسکلتو سیس → رتبال خام تراش (رتبال A)

شاید اگر → کاهش و تابش → که موجب کاهش رتبال رود و سیس می شود

رود و سیس فعال → فعال کردن → توانمند سیس → حال کردن مسووی استوار → GMP → سینه قشری رتبال های سیری
 → رود و سیس لیاز → غیر فعال کننده رود و سیس فعال

* میزان تغییر حساسیت سلول های استخوانی در تاریکی (تطابق) بیشتر از سلول های عروقی است

فعال عروقی حساس به نور قوی → پروتانی
 → نور ضعیف → دو ترانی
 → نور آبی → تریتیانی

* سلاطین های جورکین جمعیه - آذربایجان با آیدری را دارند و آیدری سلاطین سلاطین سلاطین دارند در امداد - آیدری سلاطین دارند -

منصفه بر طرفه الكبر ← ① كبريه (Ummis) ← (در تمام بلاد الفرس دارد ، در اوج قفسه خود و نه اوج پا ، هر دو در ابعادات خود)

2) مجموع ذیابستی (intermedial zone) → دارای نفوذپذیری کم، مربوط به عضلات اسکلتی و رتبه نخست کا استوایی آل

③ ناحیه‌ی جانبی (lateral zone) - نافه‌نشی و توبولار میپ، اندامات و فتوحات ایستخوانی در حوضه‌ی پلوی و سایر دوامی و اندامی

مسئله را به Mary می آید. این راه درست است و می تواند بسیار مفید باشد.

صالح دارایی نقشه نوی و لرغون نگار، افشور مرتضی، انجمن دهان جامعه ای، تعلیمات ابتدای، هشتاد و پنج قزوین، سر زمین مامری بیابانی

① corticopontocerebellar → اطلاعات از قشر مغز و شش هسته‌های میانی به نخاع و از نخاع به نخاع می‌رود.

آدمان دایم میوه ← ② olivocerebellar ← اطلاعات به دو دسته میزبوی می آید از منش و کوی و عقبه های قدامی و خلفی و شکایات شبیه به میوه میوه

③ Ventriculocerebellum ← انحصار الحبلات القبلية فقط - لم يتغير حجمه في المرض

④ Vestibulocerebellum ← در تعادل متعین داده و میاید از دستگاه های دهانری به کیمه نیمه و با دستگاه های Post. میاید

Loculo-modular (مفصل-معدنی)

آدران‌های کمر → ① dorsal spinocerebral ← از امتداد یک ریشه ای تنه‌ای وارد جمجمه می‌شود و به نام کرینه و ساق بیگانه می‌گویند و در سطح سفید مغز قرار می‌گیرد

افلات سبیل راسخ کنده ← 2) *dorsal spinocerebellum* ← در حرکت یک انقباضی و انقباضی متضاد و انقباضی متضاد

نشر محکمہ لائبریری و اسناد

② الذي استولى على حوراس

③ الخوي سامان سہاوی دانہ نامہ

دستہ میں ہمتی تہہ ← *dentate* ①

interposed ② ←

fastigial ③.

حرر من دای جمیعہ ① اور اسمی Pasigial، کرسینہ خاچہ میں تصور ہے۔ یہاں سے دای واصل النجاس میں اردو

② از مباحث بنیادین معادله‌ی پاشنه ← ① هفت‌ضلعی قداس و شکلی جانبی تا الموع ← تشریح

② ہستی پر نہ تو بالکلیہ اعتقاد ہے نہ بالاجمال۔

④ ویرایش های نوایم جانور - مستطایم تکلیف تدای و تکلیف جانای بالابریس - قشور من

دو نوعی مدارات را می توان به دو دسته تقسیم کرد: مدارات بی سیم و مدارات سیم دار. مدارات بی سیم به دو دسته تقسیم می شود: مدارات بی سیم و مدارات سیم دار. مدارات بی سیم به دو دسته تقسیم می شود: مدارات بی سیم و مدارات سیم دار.

مسلم / آقا و متقارن انچه

⑤ سازمان تامین اجتماعی و سازمان بهزیاری دارند باعث ده ها رسد های دانداری می شود --

* پس های خود این کجاست بقدر امکان است را او مقسم فرستد و تقصیر و لغزش داده و تلافی در اجابت می کند
همه یاریم در اجابت می کند در حالی که بسوی این مالک اوست محیطی داده اجابت می کند

۴۰ اینجانب لایحه مذکور به وزارت خارجه است.

۱۴۴۰ھ - ۱۴۴۱ھ - ۱۴۴۲ھ

بدریا - دریا برای حکومت بسیار مهم است دارد

روز کے اوقات

آسیب و بهداشت

③ درست دیدار دل و ایستادگی ← فرد تمام احوال و شوق است و حرکت و ایستادگی است

ادیس آرٹری

نہایت محروم

عن أبي عبد الله عليه السلام في الرجل يفتخر بغيره في الدنيا

* بنده های تابعه ای ← ① هشتم دار ② هشتم یونان ③ هشتم گلوبسپلید ④ هشتم سیل ⑤ هشتم وینا

احكام الوضوء

Globus pallidus

- [illegible]

[illegible]

* نکته: در مورد علت دریافت اطلاعات در pretest (در متون انگلیسی و ساجات) تفسیر دارد) در حرکت یا انحراف تسامع منی نیست باید

عقده های قاعده ای در ارتباط با بهترین علمی فخر آهیا نه اند (که در تفسیر) اجروا علیکم در دنیا و آخرت (بهترین) (تلفظ) (با سبک) (در) (تفسیر) (در) (در)

* انواع های که در هشتی دم دار دیده می شود: *glabrus pallidus* و چشم سیاه می رود ← *glabrus pallidus* و لوتی و سیاه (صاف)

* جدول های که از چشم سیاه به هشتادی دم در و دیوتا منج ← دو یاسین (مهاروی)

۴- فواید های که از قشر مغز هشت می دم دارد می توانم ← استیل کولین (توتالی)

- در طراحی پارکینگ‌ها:
- ① دارویی L-Dopa که شش مبارک پارکینگ‌ها است.
 - ② دارویی L-Depramyl که باعث کاهش ترشح گسترده می‌شود. (مقدار مصرف بسیار کم MAO)
 - ③ استفاده از سلول‌های stem (پایه‌ای)
 - ④ ایجاد شبکه در صورتی که شبکه‌ای قبلی نباشد.

مبارکی هائیلینتون ← تاثیر روی اندوسهای تولید کننده GABA ← اثر گذاری از روی سیستم سیاه و لادوس یا لیدوس بر اندوسهای تولید در شبکه

د مایرج امریکا صوبہ پشاور مشاہدہ و توثیق

در تمام متون این بیماری تبانی و بلوی و تولیست از مردم این منی شود و اما بعد از این طایق تولید کند و استیل گوایس
و سوسپانسی که در آنجا غلظتش ظاهر است و باعث آلودگی می شود

تشریح فرمے۔ لاجبی ۱۔ سیدالکائنات (۱۰۰) مد آری (۱۰۰) وادہ (۱۰۰) اللہ و

۴. لیستی از تکالیف های مردمی به آلاء و نسیح و اینها های مردمی می رود

← لایبی ۱۵ ← سیدالهدای عراقی ← مسافرت به ایران و عراق

← لیس ۲، ۳ → ارتباطات اجتماعی - نفس کا رخ باز نفس پر مرکب - رانی

← لایبی! ← ارتقا لایبی درون منورم.

بیماری ← ادرغام لوسبیلیع راهی ← در افانزوت ما رقا بود. آیضا معدت از معدن الرحم نقش دارد.

نامیدی تشخیص میره ← در سطح محتوای متن من اکتس ماطی نخبی لعب تمیورال) قرار دارد
← آتیب ۲ بآن - prosopolemosis ← عدم توانایی تشخیص میره

ماہیہ اور سیلہ ← سلخ جالی - مڑائی لوبہ مخصوص

نقش به تفسیر کرمی و تسامع و آلهای و نهایی ارتباطی و ایجاد الله های به عید و ۱۴۰۵ و هویت یاری مودت و کمال و امان
آسیب به کمال خود را از کمال است در دست می دهد و قدرت تفکر و حل مسائل و ایمانی و او نیست می دهد
این سخن و نوح کرد و در او تقصید دارد و او را و آمار می حسن

تصانيع راوندی / کتابخانه کتابخانه / کتابخانه (نامی) / (ردیف)

نقص - النفس و انتقال الحركات التنبؤية
أسباب - dyslexia (كدرى الحركى) - من قلة دواء الحركات التنبؤية - من عدم انتقال الحركات التنبؤية - وراثى (Alexia)

آغازی فرموده است و آسیب به هر یک از اعضای سیاسی و فکری

خاصی پرونا ← Protonal، شلوع Inf. Frontal قرار دارد. ماقض بسج حرکتی و قشری pre-prem در او تامل است.

نقشہ - تبدیل کلمات بہ صورت و تلفظ آنہا، آلفوہاوی، غرضاً صرفاً در ردی بہ مصداقہ آنہا
آثار و حرکتی عدم توانایی تلفظ کلمات و تبدیل آنہا بہ صورت

آساید جسم بندگی ۱۰ عدم توانایی در انجام نیازهای حرکتی بصورت کامل

② اگر ملاقات بگیرد بسیار که به بگیرد راست دارد و حقش تمامه حق تواند بگیرد غالب مردم

③ فنون و فنکاران مشہور تفسیر می کنند

ایک دفعہ کسی کو تھوڑا سا ① مٹا، ② نہیل یا ہار پیش کیا پس ③ آدمی سینا پس

* حافظی در دوزخ حافظی میانی رحمت است — حافظ میان رحمت — ① تفسیرات شباهی — ② مکالمات های خودکلامی

علائق همولوگی → آواستن انتقال دهنده ی سرتوب و اورودون پایانه سفید کشته → اترووی یتن سیاسی → فعال شدن آنزیم
→ دینامیک سلول → فعال شدن $cAMP$ → تاثیر روی کانال های یوناسی → بسته شده کانال → عوامل دیگر نیز می شود

مسوولان و مقررین

فمن واعظنا

۵۵. Ca. در ریاضیات آلمانی مشعل آراء کثرین مورد ترمیم است.

[illegible][illegible]

دو لایه سول ها، جنین و لایه های بیرونی، هم استیل که این آگرا دوس سول به این معنی است **☆** عضله های سیاسی که در دست دها برادر و دختر همیش

* انوار الحق شمس العلماء علیہ السلام - ص ۱۰۸ - باب فی بیان علل و اسباب حق تعالیٰ در توحید و اوستاد یا حضرت آقا امام دنیا بعلیل آوردند / امور استحقاق استغفار از گناهان و اصلاح اعمال

* غرض از این بیتش که: اینها است! اینها است! اینها است! در دنیا و آخرت، هر کس است

.. (نور از محاسن) ← .. من بعد و اولاد محاسن دور از ما عتدایجاد لیسند احساس می نمود مردم احساس می نمودند که ستم دارند و ستم است

..... اوله ← شرح از اندام های بدن در ← علم طب است شرح از اندام های بدن در ← علم طب است

[illegible]

بیمار جالبی. لوپوس، درد از مفاصل، تحریک عین های نوک است. AP است. (حال بیمار خوب است برای ماهش بعد).

Hydrogencyanid

۱- اسرار روح پروردگار - ۲- اسرار کتب انجیلی و صحیفی از فضل انجالی - ۳- آداب استعمال عودهای عین شریع و مروت - ۴- میراثیه ایوب الاله پسر مستحقان

.....
.....

Date

* نیریزه های محرابی هم دایره ای - کلاه دیوانا - تشعشع من تمام فرارهای لایحه و شش سر و کلاه سیم داری بیشتر بیلان برام میخورد - دانند در دولت استیع
ما ابرو هستن که آه الله مستور هستیم رادر صحبت ملاحظه کن مراد الله

* داخل اونیگول و ساکول و معرای نیمه دایره / انده کلف معرای دارد اما داخل - رای عازنی پیری است و معرای است

[illegible]

بگو که لایم به یقین به عفت و صبر است و استند به شستنی ز آب پیوسته و خوار است

۱- عام وراثت اور صحت انسان

فقر حوتی معسر - ۱۰ فقر حوتی اولیہ - ۱۱ با حیدری ۴ مرد معسر ، در علوی بسیار برتری ندارد ، حوانات و محصولات از بدن تغیر نیست هلا و لکم ، سار و فا

هری با ترغیب در این مصطفی وجود دارد.

② فکرسس مولتی (PMA) ← ایرانج - سیارسیلویس و دورلا - تیارمزی و ماجی کامل مولتی رشد، درملوی مجی مولتی اولی

است، دارای دوربین و آلبوم این به مشورت نماینده خود است. آلبوم این نماینده هم آلبوم و ساعت و عینک

۱- بیستم حضرت امام موسیٰ خیم در این ماه است

⑤ با جدی و تکلیف بخوانی ← احکامات این موعظه است این در کسر مکرات دو موعظه در وقت قیامت دارد

۱- شریما. ۲- پیشرو prefrontal / قسمت پیشانی و قشری از مغز.

← فشر pan et al ← احتمال پایی معاصر ، از نگاه جین های وود و اس ایوی

تش. occipital + تارهای

۳. تشخیص Temporal → در تمام بخش‌ها در درک معنی‌های شنیدنی شد.

۱. ماهی آستانی قشقرق ← ماهی آستانی آبیانای - سین سیری - قشقرق ماهی - در آب رانار / در خیل نورقانت (در آب) و (در سید + سامع و ادایی)

۳) ناصحی اور تسلیمی میرد مرشدان - میرزا حسن خلیلی و میرزا حسن افشار (مرکبات)

۹) ماضی اترالی ایسکے۔ اہل بیت و رشتہ دار ۵۰۰ سال

آل سعودی ۔۔ دہ سال قحط و خشکی پیش آیا ۔ (میر تقی) کہتے ہیں دم دارم ۔ ہمارا خیال ہے دو روئے تھیں اس لئے کہ اس کے ساتھ وہابی ۔ سواتی میں شامل

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Scanned with CamScanner

حرکت‌های خفیف الفتن دارد) ③ ماده سیاه ④ هسته‌های - ردول - لک‌های سفید ۲، ۲

(9) هسته‌های انتقالی - (4) هسته‌های اعصاب مغزی ۵، ۶ و ۷.

(۳) پستہ سے سہ ماہی (ایجاد علیہا دلفین ارد) (۷) پستہ سے پتوں و سیر (تہا)

گلدشت خرمی (۷) هستن اصحاب ۱ و ۱۱ و ۱۲

۱۔ باخیزش شکی نہ ہو۔ ۲۔ محسوس احساس سمجھو۔ ۳۔ عدم غرضیت، احساس آوارا متزلزل نہ ہو۔

← ناصیہ بنی خانی - مرمی ← / افراسی عشا و شریانی و صرمان قلب

پیرو اویشیا - کاهن میران قلب و ستاره تریا و سیم وجه عوار دست داح

۱۔ ماحید بن عاصی - ثانی ← انجیل سرور و دالمتی های تولید حرارت

هستند ای هیت مالایوس - ① هستی یارا و شراب و لاله - آتش عشق است و توبین.

② سوپر اینتیکس ← ترشح ADH ← مناداریج...

⑨ سیر الیاحیات - تعلیم و تہذیب شانہ روزی

معرفه

* اجماع تھا۔ دراصل اس آیت پر دیکھ لے گی کہ کمال کی نشانی ہے اور اس میں

★ مدد کو ایسے ہی طرح سے۔ لیسویں مساعده می آتو

معین اسد زح و ہجاء و فاعل اسد زح ایجابی شود اور بارہی بنایہ تحلیل و تفسیر

.. معرقايل و تشاهه است

نیموده های آذر تزیینات - ترکیب ۱۹ - یک تدریس در میان تزیینات ، امر است قدیم انقباض قلب ، امر است لیونیز

کے خراب و مسموم انسان عروق و نسل بدل دودہ و استماع برہش ہا، تولید ازرقی، للہو و خونی، مثل مثل جلاو متاسو و نر و نر

Subject :

* نسبت حافظه صریح (explicit) (سختگیر)

* نسبت حافظه ضمنی (Implicit) (آسان)

توانایی بداند که در حافظه صریح و ضمنی چه تفاوتی دارد و در هر یک از این دو نوع حافظه چه چیزها را می‌تواند یاد بگیرد

* حافظه کاری (working memory) - حافظه کوتاه مدت و موقت

* تجربه هیپوکمپ - حافظه بلند مدت و یادآوری

استقلال حافظه موقت و حافظه بلند مدت

* تجربه هیپوکمپ - حافظه بلند مدت و یادآوری

استقلال حافظه موقت و حافظه بلند مدت

* یادگیری انتقالی - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

* در عمل تجربه هیپوکمپ - حافظه بلند مدت و یادآوری

* یادگیری انتقالی - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

* رفلکس فلکسور - ① مدارهای واکاوی کننده - برای استرشن رفلکس برای تحریکات فلکسو ② مدارهای مهارت‌ها - مهارت‌های فلکسو

③ مدارهای مهارت‌ها - مهارت‌های فلکسو

* رفلکس استنسور - تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

اینکه تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

* مقدماتی - تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

① تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

② تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

③ تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

④ تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

⑤ تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

⑥ تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

⑦ تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

⑧ تجربه هیپوکمپ - انتقال یادگیری از یک موقعیت به موقعیت دیگر

Subject :

Date :

* هورمون‌های آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند.

* هورمون‌های آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند.

* هورمون‌های آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند. آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند.

* هورمون‌های آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند. آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند.

* هورمون‌های آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند. آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند.

* هورمون‌های آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند. آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند.

* هورمون‌های آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند. آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند.

* هورمون‌های آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند. آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند.

* هورمون‌های آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند. آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند.

* هورمون‌های آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند. آدرنال کورتیکال در غده فوق کلیه (آدرنال) ترشح می‌شوند.

* محلولهای هورمونال - ① کاهش غلظت Ca^{2+} خون ② کاهش اسیدهای چرب
③ افزایش اسیدآمینه ④ در رتک کردن ⑤ گلوکوکورتیکوئید

* هر دو سطح های انبوه نمایی به و T و A است که از دو طریق متفاوت می باشد - اما با استفاده از T و A به T تبدیل می شود
که نسبت تبدیل آن به $\frac{A}{T}$ یا $\frac{A}{T}$ و این دو سطح های مختلف است

[illegible][illegible]

۱. اعمال با ۲۸ صحت خوب است
 * استعدادهای تیر بنید روی رتبه در دوران کودکی و تیر بنید است
 رتبه ذهنی و تیر بنید می شود اما در این تیر بنید و تیر بنید

۱. لایو سنه در ۲۰۱۸ ...
۲. لایو سنه در ۲۰۱۹ ...

... معلول جا ، انما اتيں سمعہ . عکلا اور پردہ
.. * اشتیاق نہ بدوس م۲ تا - در ہائیں نہیں نیستی حقیقت (م۲) های مجید ...

... ..
... ساحت من بترد و باد رنوخ جاد آن کا نامو لیم م۲ و صفا اعطانی رویا

[illegible][illegible]

* آتش هرج و مرج های تیردیندی مدی / اعصاب برآوردی / سبیل / سفید / عصبان / ابرو تن / سیاهی پای / مدنی

۱. اختلال در تولید و ترشح T_4 و T_3 (اختلال در تیروئید) → اختلال در متابولیسم چربی و قند

۲. اختلال در تولید و ترشح $ACTH$ (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح GH و $IGF-1$ (اختلال در رشد و نمو)

۳. اختلال در ترشح TSH و TRH (اختلال در هیپوتالاموس) → اختلال در ترشح T_4 و T_3

۴. اختلال در ترشح GH (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح $IGF-1$ (اختلال در رشد و نمو)

۵. اختلال در ترشح $IGF-1$ (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح GH (اختلال در غده هیپوفیز)

این علائم با ترشح $ACTH$ انجام می شود.

۶. اختلال در ترشح $ACTH$ (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح T_4 و T_3 (اختلال در تیروئید)

۷. اختلال در ترشح T_4 و T_3 (اختلال در تیروئید) → اختلال در متابولیسم چربی و قند

۸. اختلال در ترشح GH (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح $IGF-1$ (اختلال در رشد و نمو)

۹. اختلال در ترشح $IGF-1$ (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح GH (اختلال در غده هیپوفیز)

۱۰. اختلال در ترشح $ACTH$ (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح T_4 و T_3 (اختلال در تیروئید)

۱۱. اختلال در ترشح T_4 و T_3 (اختلال در تیروئید) → اختلال در متابولیسم چربی و قند

۱۲. اختلال در ترشح GH (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح $IGF-1$ (اختلال در رشد و نمو)

۱۳. اختلال در ترشح $IGF-1$ (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح GH (اختلال در غده هیپوفیز)

۱۴. اختلال در ترشح $ACTH$ (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح T_4 و T_3 (اختلال در تیروئید)

۱۵. اختلال در ترشح T_4 و T_3 (اختلال در تیروئید) → اختلال در متابولیسم چربی و قند

۱۶. اختلال در ترشح GH (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح $IGF-1$ (اختلال در رشد و نمو)

۱۷. اختلال در ترشح $IGF-1$ (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح GH (اختلال در غده هیپوفیز)

۱۸. اختلال در ترشح $ACTH$ (اختلال در غده هیپوفیز) → اختلال در ترشح T_4 و T_3 (اختلال در تیروئید)

۱۹. اختلال در ترشح T_4 و T_3 (اختلال در تیروئید) → اختلال در متابولیسم چربی و قند

پیام: جی سوری

* در زمان اجتناب آسپروین نیاز به —————
 * در زمان اجتناب آسپروین نیاز به —————

* هائیر لسمچ ← انسانیت تانی در محلات
 * هائیر لسمچ ← تغیبات اعمال | در دوست | و استیجاری

← هدر مولی یا رانده نئید (P.T.H.) ← امراض Ca و فسفات مولی

← افزایش ماده معدنی Ca از تولید جمع کننده، معدوس کلیله و تولید و پستال و لاستوم ماده فصلت (امید است که)

.....
 ۱. انسانیت چیست؟ آفریده از طریقت و بتامین ۵

..... که امرایش فعالست استوار است

ما انتا سيم! - قلنا: سيدنا سليمان

* ویتامین D در پوست، B₆ در اندامها، کبد و کلیه، آهن در گوشت قرمز و حبوبات، ویتامین C در مرکبات، ویتامین E در روغن زیتون، ویتامین K در سبزیجات برگ سبز.

وتیاهیں ۵۔ اضرالشیخ ماز خلیفہ از رومہ استخوان

* فعالیت و تبادلات ۵ - از ایشان مددجویی، امراتین و ...
* مشاورت استقراری - (۱) ملاقات امام‌ها و عسکریان و

وہضعات اور وہاء، الفتح فتح، و ہضعات اور وہاء، مقابیر

مالای آن است حد استواری و مقدیر کمال باعث

..... لیس فیاضیوں امتحان سہ ماہیہ

درمان / 6) سرم و صاف کردن پوست 7) اضمحلال

* تأثیرات پیرامونی بر سبزیجات — ① آماده سازی و کم کردن مواد لازم برای ② امرار حیات و سیم ⑤ / امرار حیات پیرامونی های LH, FL

تَرْجَمَاتُ الدُّرَرِ وَالْوَحِيدِ ۞ لَا تُحْسِنُ تَعْدَادَهُ شَعْبٌ أَوْ قَوْمٌ

* استوری که باعث بهار و شمع پیروز و دوران مایه های می شود.

☆! بیشتر اشخاص میرزا لکین در عمارت پیشبرده طاعت کراهنس نوشع (GMRH) و سرلوفا اصلاح جینی و آاصوره می کنند

* رئیس در دماغت استوار الی دشتگاه اوار ترخ می شود

(۲) طبع عاقل ← در این دو عالم الف ای نامرد نادان از هزار درد و رنج طاری می‌شود و دهانش آلوده شود / ب در این دنیا هیچ لذتی نیست
 (۳) طبع سروری ← ا هر که من استیلا بسم باعث عبودیت دادار مهربان شود / ب

اور در تمام این سیرای تسلسلہ "زکاء" است، و در فی ساری است

[illegible][illegible]

عمرالحسن توفیق محمد ← ① سعال الخبيث ← لها تورم في الحنجرة

② معده ای ← ① لایستویین و انفاغون یا بوم ② و لاس مار و لال ③ و لاس و صی
③ فُرده ای ← و لاس و مار و لال ④ لایستویین

۱۵- افزایش سهم عدلی دادگاه و تجدیدات ایجاب می‌کند چهار انقضای بیاورد

۳) کھود ورنے کا دستور :- کھوتے میں تین اسید و قلویت ایسڈ اور

... لا تاتى دهنه - ① والى من دخو ولا ستورايده . ② هو و درن سكرين

② اولیٰ سے دوسرے کی طرف اشارہ کیا گیا ہے۔

④ آرامش استهلاک دود، دود، دود

* هم سياتيك و هم با او سيايتك دري بوان لست فزايي داون او اتره عاينيك كذاست

Subject :

* عوامل آغاوندی، راجع به اشرفی است. ① میزان آسایش و رفاه ② شدت تخریب عمارت و توده ③ میزان آسیب پذیری محله و توده ④ میزان آسیب پذیری محله و توده

★ اقتصاد است. در دهی کار یکسبک

① اقتصاد قطعه لنگه ← بیشترین مکان ساخت آهسته می رود کار یک دارد یا در یک ساعت رود و انتقال القای می آید از آزمای ش

② اقتصاد الترس بر لنگه لا موت بر انتقال کشی است ← بهره آهسته می دارند و در هر بخشی از در ده ایجاد می شود و با

نیز یک ساعت در ان ده ای رود و بهره آهسته می دارند

1/ اساتیرت دهنده (موتارود) ← 1/ اساتیرت 2/ لوله پیتولیت 3/ اسوات 4/ دنیلیت 5/ اسوات 6/ لوله اسوات

ماتن حرکت تصدیق مانتهمی نون

★ حرکت داده می بردند ← ① / نقیاضات مخلوط شده (هوسرا سیول) ← لورج با حرکت پذیر ای و خوری که به وسیله ی نقیاضات اجرام می ده

محتویات احمد را از اسرار آلاء لورج صدوری به صورت آهسته جاری راه شهاب کرده است نقطة نقطه ای بوده

③ / نقیاضات داده ای یا جلومرید ← جای جاری است لورج اورا لورج عرضی یا سلیوین که مشاب حولت داده می ده

داده می یا راب است ← رملس لاسره کونایه آون را سلیوین

نوشته‌های ایرانی ← ① نوشته‌های ساسانی ← ساسانیان که پایه‌گذار آیین زرتشتی و مذهب ساسانی است. شامل نوشته‌های پهلوی و نوشته‌های سریانی است.

← ② نوشته‌های عربی ← عربان که نوشته‌های عربی و عربی است.

← ③ نوشته‌های فارسی ← فارسیان که نوشته‌های فارسی و فارسی است.

[illegible][illegible]

Subject :

- ① عدد اتمی یا عدد اتمی (Atomic Number) - نشان دهنده تعداد پروتون در هسته است.
- ② عدد جرمی (Mass Number) - نشان دهنده مجموع پروتون و نوترون در هسته است.
- ③ عدد اتمی یا عدد اتمی (Atomic Number) - نشان دهنده تعداد پروتون در هسته است.
- ④ عدد جرمی (Mass Number) - نشان دهنده مجموع پروتون و نوترون در هسته است.

* فاکتورهای اتمی و عدد برای جدول تناوبی و جدول تناوبی است.

* HCl - گاز بی اثر و بی خطر است. در آب حل می شود و به اسید هیدروکلریک تبدیل می شود. HCl در صنعت به عنوان یک ماده شیمیایی مهم استفاده می شود. HCl در طبیعت به عنوان یک گاز بی اثر و بی خطر است.

* HCl و $NaCl$ - در طبیعت به عنوان یک ماده شیمیایی مهم استفاده می شود. HCl در صنعت به عنوان یک ماده شیمیایی مهم استفاده می شود. HCl در طبیعت به عنوان یک گاز بی اثر و بی خطر است.

* HCl و $NaCl$ - در طبیعت به عنوان یک ماده شیمیایی مهم استفاده می شود. HCl در صنعت به عنوان یک ماده شیمیایی مهم استفاده می شود. HCl در طبیعت به عنوان یک گاز بی اثر و بی خطر است.

* HCl و $NaCl$ - در طبیعت به عنوان یک ماده شیمیایی مهم استفاده می شود. HCl در صنعت به عنوان یک ماده شیمیایی مهم استفاده می شود. HCl در طبیعت به عنوان یک گاز بی اثر و بی خطر است.

ترتیب نزول سوره های قرآن

۱۰) انجیل اور سج، CCK میرا اصلی تر شغف ہے۔

نومہ انجم اندر دیار از ترس و قوت تکلیف می آید

.....آئیں، راقیہ عیسویہ آل آسینو میں یکایک اس دعا علی اللہ اور

③ آنہم ایمو لکھتے ہیں۔ پیار یا بکس، یعنی پیار

* مراحل تشریفاتی یا نکاحی :- ۱۔ سنالیکہ / آئینہ کرماء النساء و الکفرات فی زیاد

② معده ای - در حال انقباض است

⑧ روده ای ← بیشتر علائم آنزیم های مایلر ای

در عهد و عهد عربی ها مشهور اند

[illegible]

و بعد است که امام اعظم علیه السلام در داخل مسجد خود و در وقت نماز

است که توسط آبرم های بیرون و استیل دیالیز انجام

جی شہزادہ آفریدی سے ملنے کے لئے جس کے لئے یہ ایک بڑی بات تھی۔

کے لئے اس کے لئے تیار رہیں (اور اس کے لئے اس کے لئے)

نویسنده: م. قاسمی / م. قاسمی / م. قاسمی

ماہنامہ اسلامی و معاشرتی، دہلی، پاکستان

مجموعه دست‌نویسهای استاد آیت الله العظمی خراسانی

مناظرہ دودہ محمد بن مسعودؓ (مصرعہ اور نسبت الاولیٰ بنی ہاشمہ علیہ السلام کے معنی)

* جند عسا، هر که در امانت ها ← علا و لا لا کن و از لیدی بر می یاب عشا می

رأسی مسلسل دہائی ایسی تالیل ہے جو شرح ہم انتقالی ماحول کا تصور

کوئٹہ اسپتال سرجن **SGLT 6** انجام میں شہید رہا لیکن کئی افراد مستور بہ وسیلہ سے

..... اختیار و ترویج آئینه جنبه های شود

* خدایا جبریں ہا۔ کہ اے انزیم و امیراوی تسلیل و تسلیل میں دھندلے

در سالهای های / عشاای را سی ایتنا ای رود . مسعود المسموید و امیر

حیرت از مصیبت جدا وارد و در می نشوند که در آنجا به سستی میگردند

تقدیر میں حسن و کرم، غصائی ہیں، سلامتی، خوشنویس، شوق، احوال، سعادت

عموماً کوتاه تر شد و آبدی حاصل اند و وارد سیستم وریدی می شود.